



Sigla	Capacità
C1	500 pF
C2-C10	2 (2 + 16) pF
C3-C11	2 (2 + 16) pF
C4-C13	2 (2 + 16) pF
C5-C15	2 (2 + 16) pF
C6	10000 pF
C7	2 (130 + 320) pF
C8	10 pF
C9	50 pF
C12	5000 pF
C14	500 pF
C16	180 pF
C17	180 pF
C18	180 pF
C19	180 pF
C20	100000 pF
C21	100000 pF
C22	100000 pF
C23	50 pF
C24	100 pF
C25	32 μF
C26	100000 pF
C27	10 μF
C28	500 pF
C29	10 μF
C30	16 μF
C31	5000 pF
C32	8 μF
C33	10000 pF
C34	5000 pF

Sigla Resistenza

R1	47 Ω
R2	22 K Ω
R3	12 K Ω
R4	22 K Ω
R5	150 Ω
R6	1,2 MΩ
R7	1,2 MΩ
R14	0,47 MΩ
R15	270 Ω
R16	Potenzimetro tono 1 MΩ Lesa
R17	820 Ω
R18	1,2 MΩ

R9	47 K Ω
R10	0,27 MΩ
R11	47 K Ω
R12	3,9 K Ω
R13	1,2 MΩ

DUCATI - Mod. RR 4360. Onde medie da 520 a 1260 KHz. OC1: 3,1 - 6,1 MHz. OC2: 5,5 - 10,7 MHz. OC3: 10 - 19 MHz. Media frequenza a 467 KHz. Potenza d'uscita indistorta 2,5 W.